



APL 84

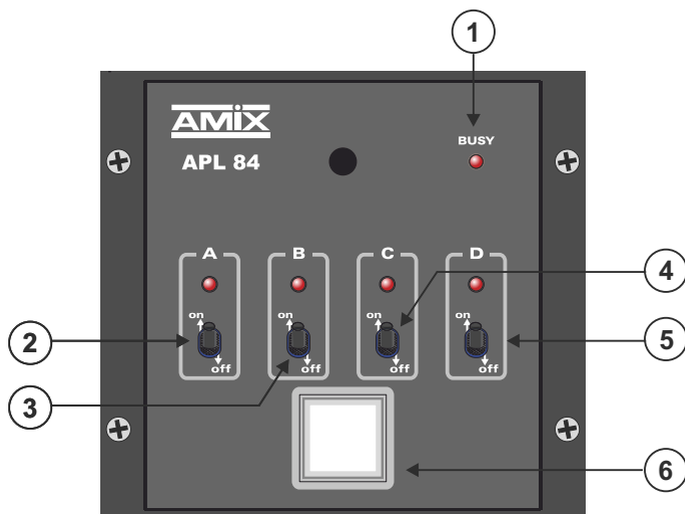
Pupitre





Ce pupitre permet de passer une annonce avec atténuation automatique du message musical en cours sur une ou plusieurs sorties du MTA 84. Le micro a été spécialement choisi pour avoir le meilleur compromis en environnement bruyant.

L'**APL84** comprend un bouton d'envoi d'ordre, des switches de sélection zone, et des dip-switchs d'interdiction de zone. Le réglage du gain du microphone est accessible en face arrière pour s'adapter à la configuration du local. Le pupitre se raccorde au MTA 84 par un simple câble RJ 45. Il est possible de connecter jusqu'à trois APL84 en parallèle. Le bus interdit l'accès à un pupitre si un autre est en cours d'utilisation.



1 - Témoin lumineux indiquant si la sortie du MTA 84 est occupée ou non par un autre pupitre.

⇒ Led éteinte = sortie disponible, envoi d'ordre possible.

⇒ Led allumée = sortie déjà utilisée par un autre pupitre, ce qui interdit l'envoi d'ordre.

2- Interrupteur pour autoriser l'envoi d'ordre vers la sortie A.

La Led s'allume si l'interrupteur est sur "ON" et le bouton 6 appuyé.

3- Interrupteur pour autoriser l'envoi d'ordre vers la sortie B.

La Led s'allume si l'interrupteur est sur "ON" et le bouton 6 appuyé.

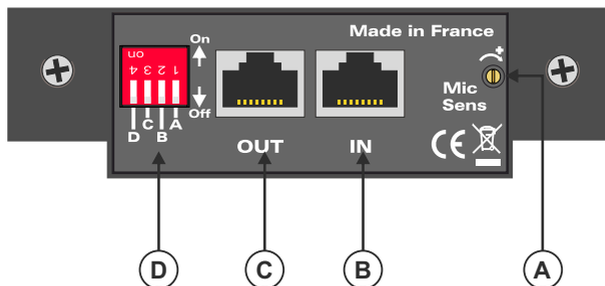
4- Interrupteur pour autoriser l'envoi d'ordre vers la sortie C.

La Led s'allume si l'interrupteur est sur "ON" et le bouton 6 appuyé.

5- Interrupteur pour autoriser l'envoi d'ordre vers la sortie D.

La Led s'allume si l'interrupteur est sur "ON" et le bouton 6 appuyé.

6 - Bouton d'envoi d'ordre.

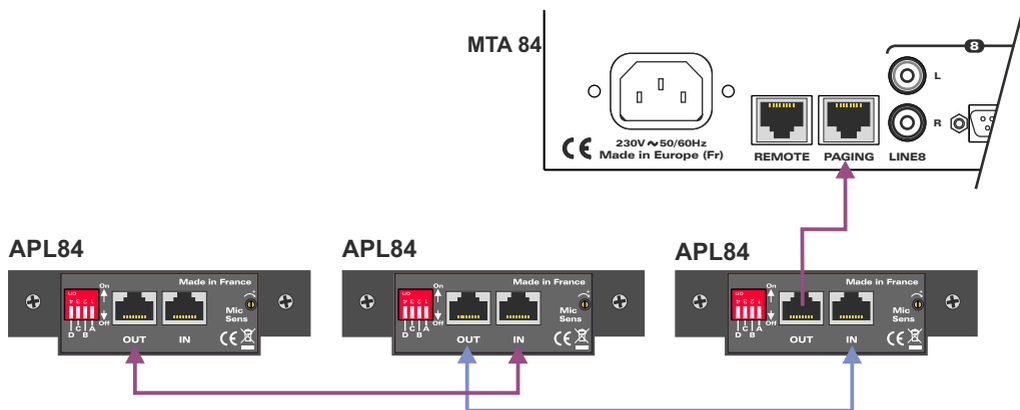


A - Potentiomètre multitour d'ajustage de la sensibilité micro (de -43 dBu à -17 dBu).

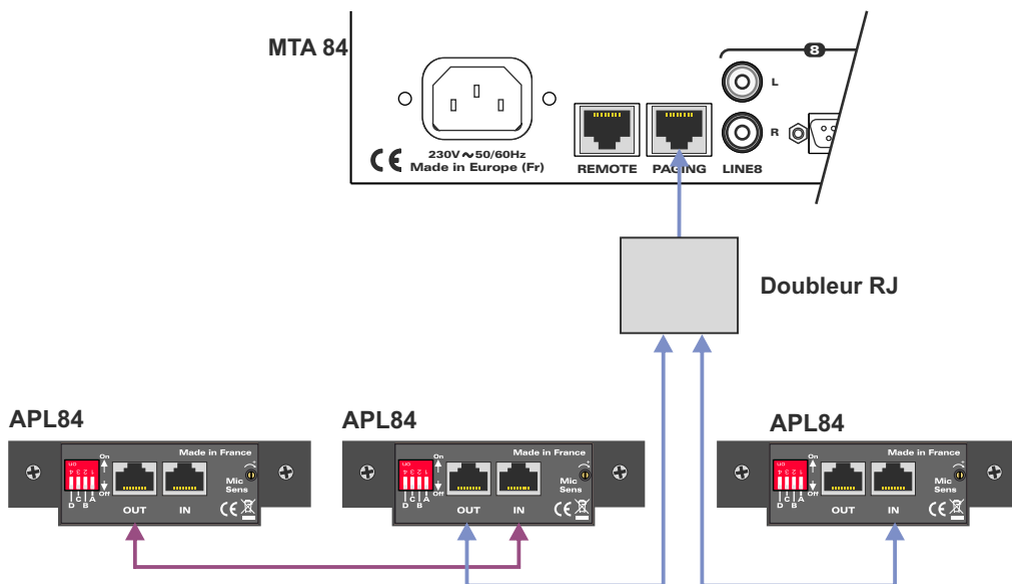
B - Embase RJ 45 d'entrée permettant de relier le pupitre soit à la prise RJ45 "paging" du MTA 84, soit à un autre pupitre APL 84.

C - Embase RJ 45 de sortie permettant de relier le pupitre soit à la prise RJ45 "paging" du MTA 84, soit à un autre pupitre APL 84.

Exemple de câblage APL / MTA

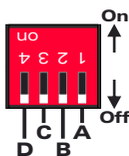


Exemple de câblage APL / MTA en étoile

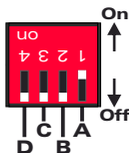


D - Dip switch permettant de sélectionner les sorties du MTA 84. Ce dip switch est actif en position "On".

Exemples :



⇒ Aucune sortie de sélectionnée.



⇒ La sortie A du MTA 84 est sélectionnée.
Les sorties B, C, et D sont inhibées

CARACTERISTIQUES

Dimensions : 120 x 135 x 50 mm

Poids : 01,5 kg

INFORMATION

Attention !!!

- ⇒ Ne jamais démonter l'équipement, sans avoir pris la précaution de le débrancher.
- ⇒ Eviter l'exposition à de trop fortes températures.
- ⇒ Ne jamais exposer l'alimentation et l'appareil à la pluie, la neige ou à l'humidité.

L'APL 84 est conforme aux normes suivantes :

EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2, et EN60555-3, d'après les dispositions de la directive 73/23/EEC, 89/336/EEC et 93/68/EEC.



7 Rue Raoul Follereau
77600 BUSSY SAINT GEORGES - FRANCE
Tél. : 33 (0)1 64 66 20 20- Fax : 33 (0)1 64 66 20 30
E-mail : amix@amixaudio.com
www.amixaudio.com